(1) 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-176058

(5) Int. Cl. 5 G 11 B 20/12 識別配号

庁内整理番号

33公開 平成 4 年(1992) 6 月23日

9074-5D

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全9頁)

公発明の名称 記憶媒体

②特 願 平2-303637

②出 願 平2(1990)11月7日

@発 明 者 大 野 元 康 東京都目黒区下目黒 2 丁目 3 番 8 号 松下電送株式会社内

②発明者植木 圭二 東京都目黒区下目黒2丁目3番8号 松下電送株式会社内 ②発明者 新 納 笛 東京都日黒区下目黒2丁目3番8号 松下電送株式会社内

⑩出 願 人 松下電送株式会社 東京都日無区下日無 6 ⑭代 理 人 弁理士 小鍜治 明 外 2名

晒 無 隽

発明の名称
記憶媒体

2. 特許請求の範囲

- (1) 読み書き可能な記憶領域と、読み出し専用の記憶領域と、この両記憶領域に発生した記憶機能 欠陥部分に記憶する内容を記憶する予備記憶領域 とを備えたことを特徴とする記憶媒体。
- (2) 前記読み出し専用の記憶領域に符号領域がある場合、この符号領域内のセクタには論理アドレスを割り当てないことを特徴とする請求項1記載の記憶媒体。
- (3) 読み書き可能な記憶領域と、この読み書き可能な記憶領域に発生した記憶機能欠陥部分に記憶する内容を記憶する第1予備記憶領域と、読み出し専用の記憶領域と、この読み出し専用の記憶領域の近傍にこの記憶領域に発生した記憶機能欠陥部分に記憶する内容を記憶する第2予備記憶領域とを備えたことを特徴とする記憶媒体。
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、読み書き可能な記憶領域と読み出し 専用の記憶領域とを備えた記憶媒体に関する。

従来の技術

ところで、光ディスクの領域は、上位システム

のユーザが使用するユーザ領域と、光ディスク出 荷時の不良セクタである初期不良セクタ以外で不良になったセクタを交代するためのスペア領域、およびその交代した情報を管理する管理領域からなる。この不良セクタを管理する欠陥管理(ディフェクト・マネジメント(Sector slipping Defect Hanagement 以下SDMと称す)とリニア・リプレースメント・ディフェクト・マネジメント(Linear replacement Defect Hanagement 以下LDMと称す)とがある。

SDMは光ディスクをユーザが最初に使用する 前に、不良セクタを取り除く方法で、光ディスク で物理的に管理されているトラック器号とセクタ 番号に、サーティフィケーション(Certification : 光ディスクの全体を消去、書き込み、ベリファ イまたは、他の手段によって、初期不良セクタを補完する動作)による不良 セクタとスペア領域を除いて、上位システムから マクセスするための論理番号を割り当てることを

おいて、SDMの後に不良になったトラック番号 5. セクタ番号 7 の R 1 が、スペア領域 3 内の付け ラック番号 8. セクタ番号 0 に論理番号 65を上位シンス た格納される。従って、論理番号 65で上位シンテン なって 場合は、実際することには、トラック番号 8. セクタ番号 7 のとり タ番号 7 のとり タ番号 8. セクタ 4 は 9 とのとり タモスペア 領域 3 のトラック番号 8. セクタ 4 は 使用せず、 の スペ 良 セクタなので、 このを号 2 に論理番号 89を割り 5 てる。

発明が解決しようとする課題

上述のように、フルRAMについてはディフェクト・マネジメントがあるが、RAM領域とROM領域が混在する場合については適当なものがない。

本発明は、上述の問題点に鑑みてなされたもの であり、RAM領域とROM領域が混在する場合 のディフェクト・マネジメントを実施することの 行う.

LDMは、SDMされている光ディスクに対して、その後に不良セクタが生じた場合に、不良セクタを取り除く方法である。

このようなディフェクト・マネジメントの例を 第13図、第14図を用いて説明する。

第13図、第14図は現在 I S O (国際標準化機構) で検討中のフルR A M (消去して何回も書き込める)の光ディスクのディフェクト・マネジメント のアルゴリズムを示す。第13図は S D M された状態を示す。

第13図において、物理的なトラック番号とセクタ番号で示される領域の中にある数値は論理番号を示す。例えば、物理的にトラック番号 2. セクタ番号 1 の位置は、論理番号で25として示される。トラック番号 2. セクタ番号 2 が不良セクタ (×で表示している)とするとこのセクタには論理番号を割り当てる。番号 3 に論理番号26を割り当てる。

第14図はLDMのされた状態を示す。第14図に

できる記憶媒体を提供することを目的とする。

課題を解決するための手段

作用

読み書き可能な記憶領域と読み出し専用の記憶 領域とに発生した欠陥部分に記憶する内容を記憶 する予備記憶領域を備えることにより、読み書き

特閒平4-176058 (3)

可能な記憶領域は最初に使用する前にSDMを用 い書き込み等により初期不良セクタを検出し、こ の不良セクタをスリップして論理番号を割り当て る。またこの処理をした後に発生した不良セクタ はLDMを用い予備記憶領域に不良セクタに付番 されていた論理番号を割り当て、ここに不良セク 夕に記憶する内容を格納する。また読み出し専用 の記憶領域については、初期不良セクタの検出を 春き込み等により行うことができず、SDMを用 いることができない。しかしセクタ内の情報とし てエラー訂正符号またはほかのセクタに符号領域 (パリティー) が含まれているので、エラーが存 在するセクタの場所を判断できる。そこで読み出 し専用の記憶領域は不良セクタでも論理番号の付 番をスリップせずに割り当て、この不良セクタを LDMを用い、予備記憶領域にこの不良セクタの 論理番号を割り当て、この不良セクタに記憶する 内容を格納する。

また、この処理後に発生した不良セクタは銃み 客き可能な記憶領域部と同様にLDMを用い予備

以下、本発明の実施例を図面を参照して説明する。

第1図〜第3図は、本発明の第1実施例を示す。 第1図は光ディスクに、扇型の読み出し専用の記 憶領域2(以下ROM領域という)と残りの領域 に読み書き可能の領域1(以下RAM領域という) を設けたものであり、RAM領域1には、同心の 2つの部分円環がスペア領域3として設けられて いる。このスペア領域3は、RAM領域1とRO M領域2の不良セクタに記憶する予定のものが記 憶される。

第2図、第3図は第1図を平面的に表現し、ディフェクト・マネジメントとして、SDM. LD Mを行う説明図である。第1図に示すようにRA M領域1とROM領域2が混在する場合、初期不良セクタを検出して、その不良セクタを補完するサーティフィケーションを行う上で問題となるのは、ROM領域2には検査のための書き込みができないためSDMが行えないことである。しかし、セクタの中の情報としてエラー訂正符号。または

記憶領域に不良セクタに付番されていた論理番号を割り当て、ここに不良セクタに記憶する内容を 核納する。

また、読み出し専用記憶領域に符号領域(パリティー)が存在する時は、その領域の初期不良 クタを検出して補完するとき(サーティフィケーションするとき)、この符号領域には論理番号を割り付けないことにより、その後、製造が安定してった時、この符号領域を削除したり、または他の領域に洗用することが可能となる。

また、第1予備記憶領域には、読み書き可能な 記憶領域に発生した記憶機能欠陥部分に記憶する 内容を記憶し、第2予備記憶領域には読み出し専 用の記憶領域に発生した記憶機能欠陥部分に記憶 する内容を記憶することにより、読み書き可能な 記憶領域と読み出し専用の記憶領域を別々にサー ティフィケーションすることが可能となる。

実施例

他のセクタに符号領域(パリティー)が含まれて いるので、エラーが存在するセクタの場所が判断 でき訂正も行える。そこで第2図においては、R AM領域1のみSDMを行って不良セクタをスリ ップして論理番号を割り当て、ROM領域2はス リップせずに不良セクタに対しても論理番号を割 り当てている。しかし、ROM領域2における不 良セクタであるRO1およびRO2のセクタは、 光ディスクの劣化によって読み出しができなくな ったり、他の符号領域を読み出して不良セクタを「 教法するということを上位システムから読み出し 命令がきたときに行うのでは、処理効率が悪化す るので、予めサーティフィケーションを行うとき にROM領域2の不良セクタのみ、スペア領域3 に訂正したデータでLDMによる交代を行う。こ のような処理をすることによりサーティフィケー ションが実現される。

第3図は、第2図で示したサーティフィケーションされた光ディスクに、その後RAM領域1に不良セクタ(RA1、RA2)が生じた場合にし

DMによってスペア領域3にRAlおよびRA2を交代した状態を説明した図である。

次に第2実施例を第4図、第5図を用いて説明 する。第4図は第1図で説明した風型のROM領域2に、スペア領域3の部分円環を延長して完全 な円環とした状態を示す。第5図は第4図を平面 的に表示して、SDM、LDMを行う説明図であ る。本実施例も第1実施例と同様のサーティフィ ケーションがなされ、その後RAM領域1やRO M領域2に不良セクタが発生した場合にLDMに よってスペア領域3に不良セクタを格納すること ができる。

次に第3実施例を第6図、第7図を用いて説明する。第1回、第4図で示したスペア領域3はRAM領域1とROM領域2との共用であったが本実施例では、第6図に示すようにRAM領域用のスペア領域32とがそれぞれ専用に設けられている。このようにすることにより、RAM領域1とROM領域2とを個別に管理することが可能となるので、RAM領域

さらに第5実施例を説明する。本実施例のスペア領域3は第4図で示したものと同一であり、RAM領域1とROM領域2と共用である。第2実施例との具体的な相違点について第9図を用いて説明する。第9図は第4図を平面的に表示して、SDM、LDMを行う説明図である。本実施例も

1 とROM領域2を別々にサーティフィケーションすることができるようになる。例えば、ユーザーが最初に使用する時に、光ディスクのフォーマットの時などに、RAM領域1、ROM領域2共にサーティフィケーションを行い、その後に再フォーマットの必要が生じたときは、ROM領域1のみサーティフィケーションを行うことが可能となる。これにより再フォーマット(サーティフィケーション)の処理効率が向上する。

第7図は第6図の光ディスクにRAM領域1とROM領域2共にサーティフィケーションを行い、その後、RAM領域1に不良セクタが生じて、LDM処理をした状態の説明図である。

次に第4実施例を第4図、第8図を用いて説明する。本実施例は、第2実施例で説明した第4図のRAM領域1. ROM領域2. スペア領域3において、ROM領域2にROMの符号領域5 (パリティー)が存在する場合に、その符号領域5を

次に、第6実施例を第10図、第11図を用いて説明する。本実施例は第10図で示したように記憶媒体の最外周部にセカンダリスペア領域を設けたものである。本実施例も第5実施例と同様にRAM領域1のみSDMを行って不良セクタをスリップして論理番号を割り当て、ROM領域2はスペア

特開平4-176058 (5)

領域3に訂正したデータでLDMによる交代を行っている。第5実施例と異なる点は、第11図から明らかなように、ROM領域2の不良セクタをスペア領域内にそのまま割り当てている点である。この方式であると、スリップした分だけ各ゾーンで論理番号がずれてしまうが、本実施例ではこの論理番号のずれ分を割り当てるためにセカンダリスペア領域を備えたものである。

発明の効果

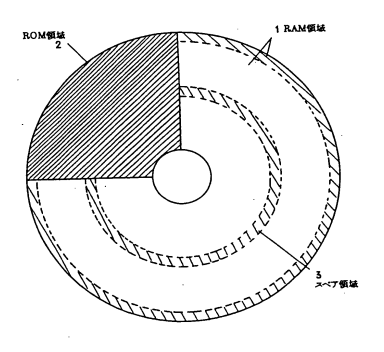
以上の説明から明らかなように、本発明によれば、RAM領域とROM領域が1つの記憶媒体に混在する場合も欠陥セクタの処理を適切に行うことが可能となる。

4. 図面の簡単な説明

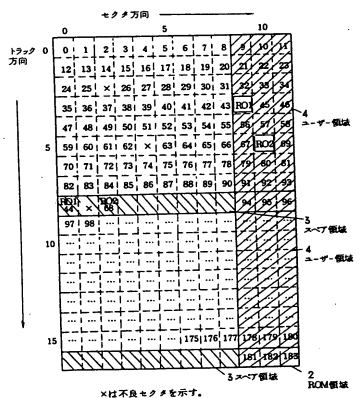
第1図は本発明の第1実施例の構成を示す図、 第2図、第3図は第1実施例の構成を平面的に表示して欠陥セクタの処理を説明する図、第4図は 第2実施例の構成を示す図、第5図は第4図を平 面的に表示して欠陥セクタの処理を説明する図、 第6図は第3実施例の構成を示す図、第7図は第 6 図を平面的に表示して欠陥セクタの処理を説明する図、第 8 図は第 4 実施例の構成を平面的に表示して、符号領域を処理する説明図、第 9 図は第 5 実施例の構成を平面的に表示して、欠陥セクタの処理を説明する図、第10図は第 6 実施例の構成を示す図、第11図は第10図を平面的に表示して欠陥セクタの処理を説明する図、第12図、第13図は従来例のRAM領域の欠陥セクタを処理する説明図である。

代理人の氏名 弁理士 小鍜治 明 ほか2名

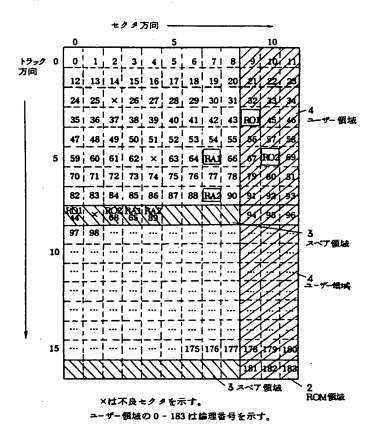
第1日

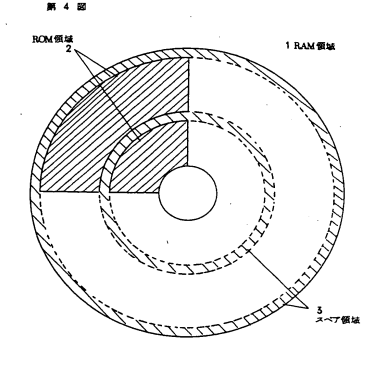


第 2 図

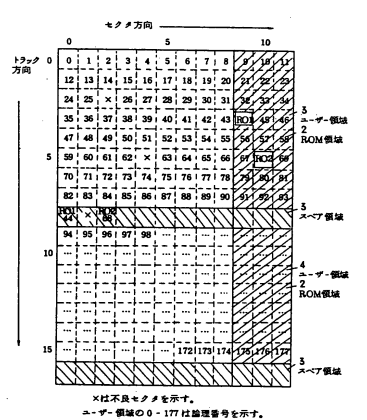


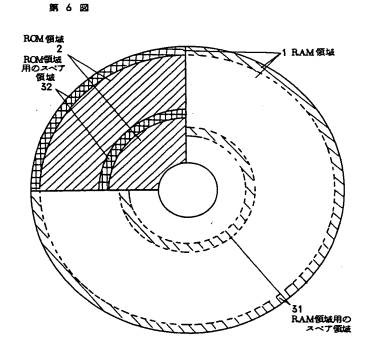
ユーザ-領域の0-183は論理番号を示す。



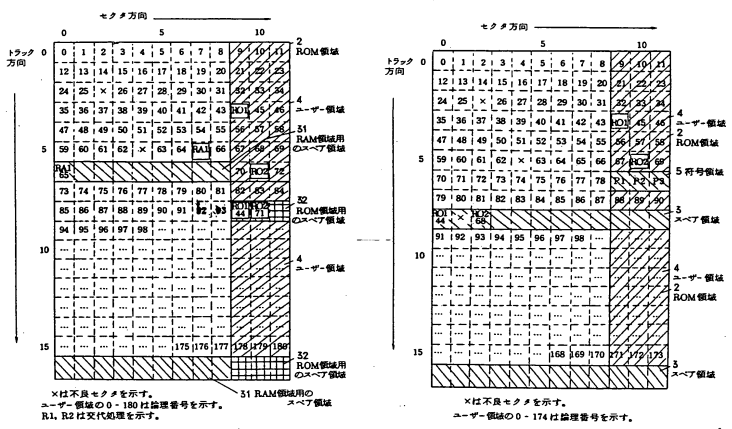


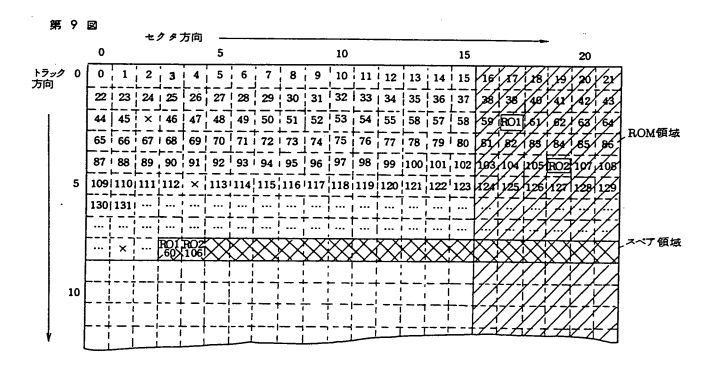
第5図



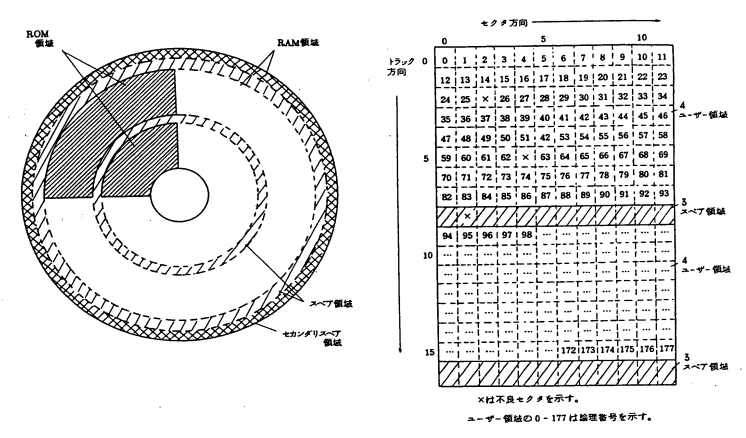


第8図





第 12 図



第	11	Ø		セク	セクタ方向																				
0				5					. 10					15						20				_	
トラック	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	, x	7/	18 /	116	1/20	,/2y]
方向		22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	13		40	1/4×	7.72	143	}
		44	45	×	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	E)1	бу	182	163	764	ROM領域
		65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	N.	100	2/	83	184	7,85	796	1 TOMBO
		87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	$\chi_{\mathcal{G}}$		105	(ROZ	1107	108]
	5	109	110	111	112	. ×	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	1/2	5/	126	127	1/2	129	
1		130	131					Ţ]		i					¦	[·	· · · ·	<i>7.</i>	//		Z.,	77.	//		}
							[7			ī				ļ	[<u> </u>	//		//	\mathbb{Z}	///	<i>Y 7.</i>	///	スペア領域
		RD1 ,60	X	RO2 106	\otimes	\boxtimes	\boxtimes	X	\boxtimes	\bigotimes	X	\bigotimes	\otimes	X	\times	\otimes	\otimes	\boxtimes	X	X	$\stackrel{\times}{\Sigma}$	\boxtimes	\bigotimes	$\!$	
				1						1	i						! !		7_	Z	/	\mathbb{Z}	//	1/2	
	10									1					<u>.</u>	<u>. </u>	<u>.</u> _		\mathbb{Z}	/		//	//	//.	1
	·								!	l					i !	·	i 		X).	<u>/</u> y	/	<u> </u>		1/	
ļ														L					1/	7.		<u>~ /</u>	1/_	<i>Z</i> _	J

